

HOCKEY SUR GLACE Lisibilité 60 m

HOCKEY SUR GLACE SPORT LIBRE

452 GE 9000

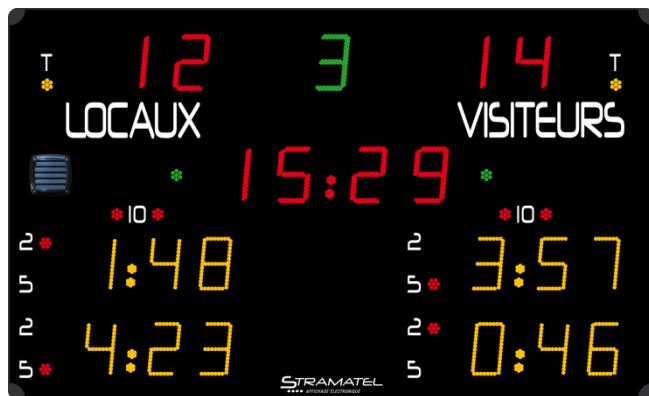


Photo non contractuelle



Composition

- 1 afficheur
- 3 pupitres de commande
- Câbles et boîtiers de jonction pour modèle filaire
- Notice d'installation et d'utilisation

Descriptif technique

- Utilisation :** Intérieure
 - Transmission :** radio (868 MHz) ou filaire
 - Lisibilité :** 60m, angle >160°
 - Dimensions :** 1900 x 1150 x 90mm
 - Poids :** 35 kg
 - Alimentation :** Secteur 230V / 50-60Hz 0,38A **Puissance consommée maxi:** 92 VA
 - Protection :** Face avant en polycarbonate noir mat antireflet incassable (DIN 18032-3)
 - Klaxon intégré :** 116dB à 1m
 - Câble secteur (fourni) :** 25 m – Type: 230V, 3G, 0.75 mm²
 - Câblage transmission :** pour modèle filaire ou radio avec Kit filaire
- Boîtier de jonction + câble transmission 50 m rigide (tableau/boîtier de jonction) –
 Type: câble 2 paires 6/10ème + câble transmission 10 m souple DIN/DIN (boîtier de jonction/pupitre)

Fonctions affichage

- Score :** 2 x 2 chiffres rouges (16 cm)
- Période :** 1 chiffre vert (15 cm)
- Témoin arrêt du chrono :** 2 points verts
- Chronomètre/Temps de repos :** 4 chiffres rouges (16 cm) + points clignotants
- Exclusions :** 12 chiffres jaunes (15 cm)
- Heure :** Affichage en dehors des matchs
- Temps morts et type d'exclusions:** 2, 5 et 10 minutes

Pupitres de commande

- 3 pupitres :** (340 x 175 x 60 mm) avec écran LCD de 2 lignes de 20 caractères de 9mm
 - Pupitre **principal** : gestion des fonctions principales
 - Pupitre **exclusions locaux** avec file d'attente
 - Pupitre **exclusions visiteurs** avec file d'attente
 - 3 valisettes :** Rangement pour pupitres (360 x 260 x 90 mm)
 - 1 chargeur** Charge permanente des pupitres radio hors utilisation (Autonomie max 16 h)
 - Connectique :** DIN entre les pupitres
 - Port USB :** Mise à jour programme et connexion clavier PC
- Programme Hockey sur Glace**

Options

- Interface TV (RS 485) :** Transmission des données du pupitre vers système TV
 - Interface sonore :** Amplification des avertisseurs sonores, connexion sono de la salle
 - Antenne DCF ou GPS :** Radio synchronisation pour mise à jour automatique de l'heure
 - Kit filaire :** Transmission filaire supplémentaire pour modèles radio
- émoins de but**
Châssis d'installation ou Pieds roulants